## Nachdruck verbaten.

[Aus der Bakteriologischen Abteilung des Institutes für ärztliche Fortbildung in Leningrad (Leiter: Prof. G. D. Belonovsky),]

## Zur Frage der elektiven Lokalisierung der Mikroben.

Von Privatdoz, A. A. Miller und Dr. W. G. Bojarskaja.

(Eingegangen bei der Redaktion am 1. November 1928.) Wenn ein pathogener Mikrob in den Wirtsorganismus ein-

dringt, so hängt die Stätte seiner Lokalisierung und folglich auch pathologischer Veränderungev von zwei Faktoren ab; einerseits von der Empfänglichteit oder Widerstandsfähigkeit dieses oder jenes Organs, andererseits von dem Organetorpismus des Milroben. Das Studium des Zustandekommens dieses Tropismus ist dia Ziel unserer Forschung: unsere Aufrabe war, festzuistellen, ob es

Ziel unserer Forschung; unsere Aufgabe war, festzustellen, ob es möglich sei, die Mikroben so zu züchten, daß sie im Tierkörper bestimmten Organen zustreben. Versuche betreffs Organotaxis (Belonovsky und Miller)

ergaben folgendes: Wenn wir in den Theorganismis Gemische von Organismiss und eigendes in den Berorganismis Gemische von Organismiss und eigendes in kulturalism zu der Viryanshiau, Karnin) elnführen, wird eine verzugsweis Konzentration der Erschen In designigen, Organes behönkelt, welche zur Beruftung der Emissien verweiste wurden. Diese Versuche erlanten veraussansten, daß die Einführung von Vakzinen (tende Mikroben) zusammen mit Organesmissien auch zur elektiven Lokalisierung der eine Mikroben in den bestimmten Organes führt. Zu unseren vorliegenden Versuchen verwandten wir lebende Mikroben, daw in den Mikroben, daw bestimmten Organes führt. Zu unseren vorliegenden Versuchen verwandten wir lebende Mikroben, daw vir ode im Mikroben, lange Zeit (in einer greßen Reihe Geschlechtze) in bestimmter Richtung einzwirken; sußere dem konnten wir, furst der antürfeichen außen, das Erscheinen von Exemplaren erwarten, welche eine besondere Affinität einem bestimmten Organ ersenüber aufweise.

Die Spezifität der Mikroben verschiedenen Tierarten gegenüber ist festgestellt. Doch es befallen nicht allein bestimmte Mikroben vorzugsweise diese oder jene Tierart, sondern verschiedenes Stillume betrimmter Mikrobausten, welden wir nach dem heutigen Stande unseres Wissens weder merphologisch soch holturell und bischemisch vonsiehnader unterscheiden, feltemen gazu-verschiedene Virulant bestimmten Tierarten gegenüber aufweisen. Ein Stamm ist z. S. virulent für welße Missen, sicht virulent für Merersbevinteria bekannt, durch Tierpusangen erreicht werden. Sie konn aber sach in vitter orlalien werden.

Nach Boger, Danyss, Pfeiffer und Friedberger führt Kultivierung der Mikroben im Seram (Normal- oder Immunserum) zur Erhöhung der spezilischen Virulenz. Hierher gehört auch die Virulenzerhöhung bei Kultivierung in Kollediumsückehen.

Wenn man die Virulenz verschiedenen Tierarten gegenüber erhöhen kann, so ist es vielleicht möglich, die spezifische Virulenz einem bestimmten Organ gegenüber zu erhöhen, d. h. elektive Lokalisierung des Mikroben und folglich das Betroffensein eines hostimmten Organs experimentell zu erreichen? Die Existenz eines solchen Organotropismus in der Natur ist bekannt. z. B. die Lokalisierung von V. cholerac im Dünndarm, B. dysenteriae im Mastdarm, B. typhi in den Peyerschen Haufen, des Virus der Wut im Nervengewebe, des Pneumokokkus in den Lungen. des Erregers des Schweinerotlaufs, Tauben überimpft, in den Kupfferschen Zellen der Leber usw. Weiter erweist sich, daß ein und dieselbe Mikrobenart sich verschieden in bezug auf Organotropismus verhalten kann. Streptocoecus kann Erysipelas. Rheumatismus, Sepsis usw. hervorrufen. Das kann von der verschiedenen Widerstandsfähigkeit der Organe und Gewebe abhängen, aber auch vom verschiedenartigen Tropismus der Mikrobenstämme. Daß letzteres der Fall sein kann, beweisen besonders die Arbeiten Rosenows.

cystítis Josiferter Stamun ergab bei S9 Proz. der infizierten Tirre Ekkranken der Gallenblaux, eine gleiche gestlichte Löckslierung wurde hei Infektionen mit Streptokolden mus Appendicitis in 70 Proz., ams Myoutiti in 50 Proz., der Pollomyvittis in 40 Proz. der infizierten Tirre besbeideste. In den anderen Organest der Tiere, osofte auch bei Infriierung der Tiere mit Streptokolden und versiger ausgedrücken erne die Leitstenen verhande, stadtlig und befeintund weniger ausgedrücken erne die Leitstenen verhande, stadtlig und befeintund

Diese Angalen basieren auf großem Material; die seeber angeführen Zulehe wurden auf 72 Erren erhalten, ausgedem exchlighen diese Verstehn bei weiten nicht alle Angalen Resenows, daher missen seine positiven für seintze, objekte ist seinkt hundertprosonig ind., ab über-negend angeweisn werden. Vollkommens Ueberveinimmung ist sehwer en erwarten bei Abelion en Terren; außerber sich die Mighibekt mit dan gengehömen, die aben dem Eingetrospium soch abeliotrer Patteren auf rieher Generations der baterfenden Stimme.

Gleiche Resultate erhielt Rosenow bei Versuchen mit Streptokokken, welche aus spontanen Magengeschwüren von Hunden, Kühen und Schafen isoliert waren (wobei 1.—2 Proz. aller untersuchten Tiere befallen waren). Außerben erzehen die Versuche Rosenows spezifischen Organotyonis-

nus der Prenmokoltken bei verschiedenen Erkrankungen und des B. coli bei Appendicitis. In seinen Arbeiten schließt Rosen ow über das Betroffensein bestimmter

Die Arbeiten Rosenows sind jetzt von einer Rolbe Autoren bestätigt (Brown, Detweiler und Maitland, Gerdine und Helmholtz, Irons und Brown, Oftedaß.

Die Arbeiten über die Dauberarditis lenta bestätigen auch die Existeux organstroper Stämme von Bakterien. Bei der Baubekarditis werden bauptsächlich die Hersklappen und die Nieren hefallen, und die Angelsen Hartoehs beweisen, das bei Efindfung uns Steptoncoene wirdnan, wecker von Chroniosepsiskenalen erhalten ist, bei Kaninchen spesifische Lokalization beubachtet wirt; bei weifen Männen kolkalizeer nich diese Sterptokolken in den Nieren.

Kreidler erhielt auch oxperimentelle Endokarditis bei Impfung von Kaninchen mit Streptoroccus viriduns aus Endokarditiskrunken, wobei er keinen Unterschied woder in morphologischer noch in kultureller Hinsicht zwischen diesen Streptokokken und solehen anderer Herkunft feststellen konnte.

Auch Wyssokowitsch weist auf elektive Lokalisierung von Streptokokken aus Endokarditis in den Nieren hin. Alle augeführten Angaben beweisen die Existenz von Organprofffikt mancher Mitroben. Veilicht haben wir es aber mit vernehiedenen Mitroben, volleicht haben wir es aber mit vernehiedenen Mitroben aus tun, weiche wir mut indige der Uzurläuglichkeit unserer Technik nicht auf Grund merphelogischer oder kultureller Eigenbeiten voneinander unterseheiden Stennen? Gegen eine sollede Annahme sprinct die Erhöhung des Organotropismus durch Passagen. Diese Annahme könnte wieberget und die Existenz von Mitroben derreblen Abstanmung, welche sich nur hinsichtlich (durch verschiedene Umstände bedingten) Organotropismus voneinander unterseheiden, beweisen werden, wenn es gelingen würde, aus Mitroben ohne Organotropismus experimentell organotrope Mitroben au erhalten.

Zur Lösung dieser Frage wurde von uns eine Reihe Versuche in vitro ausgeführt, um bei lebenden Mikroben die Fähigkeit einer elektiven Lokalisierung in bestimmten Organen zu erhalten.

Wir nahmen an, daß bei ausschließlicher Züchtung eines Michopen auf Nahrböden aus einem bestimmten Organ er dedurch an dieses Organ gewöhnt wird; er wird gegen dieses Organ "immun", und bei Einführung in den Tierkörper wird er in diesem Organ die besten Lebensbedingungen finden, was ihn zwingen wird, sieh hauntsichlich in diesem Organ zu lokalisieren.

Die Metholik moerer Vermeho war folgunde: In ein Probiergischen — 2—3 en Emigrenfoung enthaltend – wurche sterlie Stelchen von entschläteten Organes eingebracht (1,0–2,0). Besillen anstatt Ellegetisseng ist seicht zuläugig, als es sehst gesügen. Misterfole enthält. Die so bereiteten Nährbden wurden im Enrebernak auf Sterilität gepüfft. In solehen Nährbden wurden im Enrebernak auf Sterilität gepüfft. In solehen Nährbden wurden im Enrebernak auf Sterilität gepüfft. In solehen Nährbden wurden ist auf der Vermehor verwanden Mikrober gesät und darin. 30 Tags hei 3 Monate gezäfichtet, wobei sie in der erster Zeit (bit zur S. Passage) auf in.—10 Tage auf friede Nährbden übertzeuer wurden.

Bei den Ueberinpfungen der Kulturen auf die specialien Milkröden (Kulturpassagen) konnt Obgendes boebsattet werden. Der Staphylokokokus werds bei den ersten 4 Ueberinpfungen seellecht, dann begann er tippig zu werbens; der Steptsbookkus wurden in Gegentell mit jeder Impfung sehesteter. B. typhi und V. cholerae wendenen die gamez Zuf zu, Das Stittlurin um Zuferphologie, der der Staphylokokus der Staphylokokus von de

Nach der 9.—25.—30. Passage wurden mit 24stündigen Kulturen Kaninchen und Mäuse geimpft; zum größten Teil wurde in dis Vene gespritzt. Gleichezitig wurden andere Tiere mit gewöhnlicher, Zeistuniger Bonillonkoltut des normales Mikroorganismus geinnft. Die Tiere wurden nach verschiedenen Zeiträumen gelötet, Am litten entbalteten Organen wurden Aussaten auf Blatagar von Strepto- und Staphylokokken und auf gewölnlichen Agar von Typhunkallen und Vibrio obleerse gemacht. Die Ausnaaten wurden durch Bestrichen der Platte mit dem zerschnittenen Organ oder durch Bestien mit einer bestimmten Menge einer Emulsion des zerriebenen Organs gemacht; in beidem Fällen waren die Beustate ausgo. Die Aussaten wurden 48 Stunden im Brutschrauk gehalten, wonach die Zahl der gewachsenen Kolonien der zum Versach verwandten Mikroben fetsgetzelt urwüre. Die Identität wurde durch Ausstrichpräparate, wenn nötig, durch Aerultuniation festerstellt.)

Versuche wurden angestellt mit: Staphylococcus haemolyticus — an Nieren- und Lebernflahrbiden gewöhnt, mit B. typhi auf Gehirnnflahrbiden und Vibrio cholerae, auf Nährböden mit Herzstückehen lange Zeit gezüchtet.

Ausgeführt wurden die Versuche an 44 weißen Mäusen und 59 Kaninehen. Die Resultate der Versuche mit Staphylococcus aureus sind auf Tabelle I dargestellt. Die Erzebnisse dieser Versuche zeigen, daß in Kaninchen

bei Einführung anzwaler Sanhylykokiden dieselben in den Nierender Leber, der Mils und den Linegen ohne besonders Bewarungung
dieses oder jenes Organs gefunden werden. Bei Einführung der
auf Organnähröhen gezüchteten Sanhylykokokten szu elektere Lekinisierung, wenn im Bilst verhaltileinnätig viel Mikroben
vorhanden waren (die Bittaussaaten von zehn bis hunderte von
Kolonien aufviesen). In den Fällen jedoch, in denen die Bittasanssaaten steril blieben, oder einzelne Kolonien enthielten, war
die elektive Lekinisierung des auf Nierenafhrböden gezüchsten
Staphylokokten in den Nieren, des auf Leberalhribed un gezichen in der Leber deutfüh sichtura, gewohl im Vergleich zu
den entsprechenden Organen der mit normaben Staphylokokten
den entsprechenden Organen der mit normaben Staphylokokten
gezingten. Tere als auch mit den auderen Organen der Versuchsgeringten. Tere als auch mit den auderen Organen der Versuchs-

Die Tatsache der elektiven Lokalisierung der Bakterien nach deren Verschwinden aus dem Blute wurde auch von Hartoch

Tabelle L.

Elektive Lokalisation von Staphylococcus in Leber und Nieren. Staph, aureus wurde in die Vene eingeführt.

	Nach wieviel Stunden wurde das Tier getötet	Zahl der Kolonien in den Aussnaten aus den Organen der infizierten Kaninchen					
		Blut	Nieren	Leber	Milz	Lunge	
Staphylo-	2	++	++++	++++	++++	+++-	
	18	+	++++	++	++	++	
coccus aureus	24 24	-	++++	+	++	+	
auf Nieren-	24		++++	++	+	-	
gegüchtet	30	+	++++*	<b>-</b>	+	+	
	72	++	+++	+	++++	4-4-	
Normaler Staphylo- coccus aureus	2 18 24 21 24 30	++++++	++++ +++ +++ +++ ++	++++ +++ +++ ++ ++ ++	++++ +++ ++ ++ +++	++++	
Staphylo-	18 18	++	++	++++	+++	++	
onecus aureus	24	-	- '	++++*	+	-	
auf Leber- nährboden gezüchtet	24		+	++++	++		
	24	+	++	++++*	++	+	
gozuenceo	80 72	none.	-	+		_	

- ++++ Tausende von Kolonien. +++ Hunderte von Kolonien.

  - ++ 10-100 Kolonien. + Vereinzelte Kolonien.
    - \* Pathologisch-anatomische Veränderungen.

und Mitarbeitern bei Impfung von Mäusen mit Streptococcus giridans aus Endokarditisfällen beobachtet.

Um präzisere Resultate bei dergleichen Versuchen zu erhalten. muß man schwach virulente Stämme verwenden, da stark virulente zu schnell zum Tode des Tieres an Septikämie führen und die Lokalisation nicht stattfinden kann.

Die Bedeutung der Virulenzist ersichtlich aus den Versuchen Hartochs und seiner Mitarbeiter an Mäusen. Diesen Forschern gelang es nicht, elektive Lokalisierung bei Verwendung stark virulenter Stämme zu erhalten. Außerdem zeiste Rosenow, daß bei Tierpassagen von Streptococcus viridans aus Endokarditis derselbe in der ersten Zeit das Herz und die Nieren befällt; später werden dazu nach Gelenke, Muskeln, Magen betroffen, und substat bei Erreichung hehrer Vrulenze sirfted auf Tee done Verländerungen mit einer größen Mergen Bakterien im Blate. Anch Henrici studierte den Zuansmenhang zwischen Viruleazgend und elektiver Dokshilsterung; er fand keine gesetzmäßigen Verinderungen der letztecen im Zuansmenhang mit der Virulenz; er arheitete jedech mit Hinricht zuwerzendlen. Zehn, und übste zieh eine Angeleen in diese

Augenscheinlich mißlangen unsere Versuche mit Streptoeoecus haemolyticus infolge seiner hohen Virulenz; die Kauinchen gingen ein, und in ihrem Blute und in allen Organen erwies sich eine gleiche Anzahl Bakterien.

Wie schon bemerkt, stellten wir elektive Lokalisation in diesen doef jenem Organ fast blei Erbalaung einer verhältnismäßig großen Auzahl von Kolonien in den Aussanten aus den betreffenden Organen. Außer der vorherrschenden Aussähnkriet der bestimmten Bakterien aus den Organen, in denen sie elektiv beläusiet waren, vurden in diesen Organen auch pathologisch-anatomische Veränderungen in Gestalt weißer Knötchen beschett. Bei nikterkonkopischer Utteragendung wurden in Schuitten Herde aktuter Nekrose und in den Schuitten aus den Nieren Herde aktuter Nekrose und in den Schuitten aus den Nieren der Schuitten von den Schuitten den S

Solehe Veränderungen wurden bei den Kontrolltieren in den solehe Veränderungen nicht gefunden. Diese Veränderungen ergeben die Möglichkeit, spezifisches Betroffensein bestimmter Organe festzustellen, noch bevor das Blut von den Bakterien befreit ist.)

Die Resultate der Versuche mit B. typhi, auf Gehirnnährböden gezüchtet, sind in Tabelle II dargestellt.

Da B. typki normalerweise mir in den ersten Minuten, maximum in den ersten Stunden nach der Einführung, im Gehärin der Tiere gefunden wird, wie das aus unseren Veranden und auch aus den Angaben Arinans ersichtlich ist, so ist es klar, daß die Phäligkeit die Phä

Eine Ausnahme ergab ein Fall bei subkutaner Impfung einer Maus. Von allen Kontrolltieren wurden nur einzelne Kolonien bei 2 Mäusen gefunden; die entsprechenden Versuchstiere ergaben

Tabelle II.
Elektive Lokalisation von B. typhi abdominalis.

Injektionsweise	wieviel Totung Tieres	Zahl der Kolonien in Aussaaten aus Organen							
Injekti	Nach Stunder des	Gehirn	Blut	Nieren	Leber	Milz	Lunge		

		Lokal	isation vo	n normal	en B, typ	hi abdom	inalis.	
Kaninchen	i.v. i.v. i.v. i.v. i.v.	1 12 18 24 36	=	Ξ	† 1 2 2	++++	++++ 16 —	++++++
Weiße	i. v. i. p. s. c. s. c. s. c.	2 6 10 24	‡	+(+) ++++ - - 1	++(+) ++++ 7	#### = 1	+++(+) ++++ 1 1	++(+
Lo	kulisat	ion von	B. typhi	abdomin	alis auf G	ehirnnälu	boden gez	ächtet.
Kaninchen	i. v. i. v. i. v. i. v. i. v. i. v. i. v.	12 18 ——————————————————————————————————	++++ 2 2 23 8 8 820	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 - 2	+ 1 - 1 200	11 - 7 8	
Weiße	i. v. i. p. s. c. s. c. s. c.	2 6 10 24	++++ ++++ 10 3	+++ ++++ + 2 1	+++ ++++ 1 -	++++ + + 2	++++ ++++ ++ 1 1	+(+)

Tausende von Kolonien in Gehirnaussaaten; außerdem enthielten Aussaaten von Blut in beiden Fällen eine große Anzahl Bakterien. Somit störte in diesen Fällen die Anwesenheit der Bakterien in Blute nieht den Ausdruck der Elektivität; bei sterilem Blute war jedech der Kontrast vollkommen. Sterilität bei der Kontrolle und einzelne bir Tausende Kolonien im Versuch

Ebenso günstige Resultate erhielten wir an Mäusen mit B. typhi, welches auf Nährböden mit Stücken von Kaninehengehirn gezüchtet wurde.

Die heterogene Herkunft des zur Herstellung des Nährbodens verwendeten Organs hinderte das Bakterium nicht an der Fähigkeit, zu elektiver Lokalisierung zu gelangen. Endlieh wurde ein Versuch mit V. cholerae asiaticae, auf Nährboden mit Herzstückchen gozüchtet, ausgeführt, welcher (mit 2 Kontrollen) bei der Tötung des Kaninchens 2 Stunden nach der Impfung folgende Resultate ergab:

	Bei Infizierung mit					
In Aussaaten	Passare	normaler V. Cholerae asiaticae				
	V. cholerno	Kontrolle I	Kontrolle II			
	Zahl der Kolonien					
Blut		the same	-			
Herz	++++	+	_			
Lober	+	++	++			
Lunge	++	. ++	++			
Niere	44	++	+++			
Milx	-leader-le	also also also also	distribute			

Diese Resultate bestätigten die Ergebnisse der früheren Versuche.

Wir vergliehen unsere Augaben bei Einführung normaler Kulturen mit denen anderer Autoren. Eine ausfährliche Arbeit über die Frage der Verteilung der Mikroben in den Organen liegt von Arima vor. Seinen Ansaben nach versehwinden Stanbylokokkus und B. tynhi aus

dem Bluto von Kaninehen meh einigen Minuten. In den Lungen, der Milts, dem Knochenmark, der Lober hielten sie sich 24—72 Stunden in aumähernd gleicher Zahl (in der Milz am meisten, den Lungen am wenigsten). In den Nieron 48 Stunden in mittellnäßiger Anzahl. Im Gehirn höchstens 3—6 Stunden.

Die Angaben von Wyssokowitzeh sind, was Staphylokokkus betrifft, analog. Mit B. typhi hat er so wenig Versuche, daß es schwer ist, Vergleiche zu ziehen. Seine Angaben stümmen im ganzen mit unseren überein und bestätigen somit die letzteren.

kulturen in Organnährböden, 4) Passagekulturen, jedoch in Bouillon gesät (1. Generation).

Aus diesen Versuchen kann man folgendes schließen: 1) Die Vermischung normaler Kulturen mit Organanhröbden erhöht den Organotropistmus nicht, 2) Bouillonkulturen der Mitroben aus Passagekulturen, welche folglich keine Organusistanz entantzen, weisen nicht weniger Fähigkeit zu elektiver Lokalisierung auf als die Passagekulturen auf Organanhröbden.

Auf Grund unserer Versuche stellen wir fest, daß es gelingt, experimentell in vitro den Mikroben die Fähigkeit zu elektiver Lokalisierung in bestimmten Organen zu verleihen.

Der wenig ausgedrückte Kontrast bei der Arbeit mit Stanbylokokken ist durch die Schwierigkeiten, welche wir zu überwinden hatten, erklärlich. Die individuellen Schwankungen in der Resistenz der einzelnen Tiere und deren Organen sind zweifellos nicht ohne Wirkung auf unsere Resultate; diese Wirkung könnte nur durch sehr große Versuchsreihen an vielen Tieren umgangen werden, was jedoch in unseren Verhältnissen nicht durchführbar ist. Außerdem ist es schwer, das Optimum der Passagenzahl festzustellen; wir wissen aus Versuchen mit Rattentyphus und Pneumokokken, daß die Vergrößerung der Passagenzahl nicht immer die Virulenz erhöht - man muß eine bestimmte Zahl feststellen Ueberhaupt ist es nicht leicht, im Laboratorium in kurzer Zeit Resultate zu erzielen, die in der Natur in Jahrhunderten geschaffen werden. Ungeachtet dieser und noch anderer Schwierigkeiten kann man die Resultate als günstige betrachten. Ueber den Mechanismus der Erzielung neuer Eigenschaften kann man bei der Züch. tung der Mikroben auf Organnährböden zweierlei Prozesse annehmen: einerseits natürliche Auslese und andererseits die Erhaltung neuer vererbbarer Eigenschaften.

Welche Bedeutung haben die erhaltenen Resultate?

Eineraeits sind sie von theoretischem Interesse; ale experimeneille Ergebnisse zur Frage der Evolution der Mikroben, da sie zur Erhaltung von Rassen führten, welche mit spezifischem Tropismus ausgestattet sind; auch klären sie die Pathogenese und Actiologie einiger Erkrankungen auf.

Andereseits sind sie von praktischer Bedeutung, da sie die Möglichkeit einer Bereitung von Vakzinen aus Mikroben mit der Fähigkeit einer spezifischen Lokalisierung schaffen, was bei Vakzintherapie innerer Krankheiten, z. B. bei Cholecystitis, chronischer Gonorrhie, mit Affektionen tieffiegender Organe ussw. wichtig ist.

Z. B. wird Gonokoklenvakrån aus Gonokoklen bereitet, welche hauptsächlich, wenn nieht ausschließlich, von Fällen akuter Uretritis erhalten werden; augewandt wird das Vakrin bei chronischer Gonorrhöe, wenn der Mikrob vielleicht sehen sehr verändert ist, da er in ganz anderen Geweben lebt.

Die Möglichkeit, daß Mikroben, welche in ihren organetropen Eigensehaften versehieden sind, auch versehleden imaunnegen wirken, stellen die Versuche Rosenows fest, welcher bei Vakzinierung von Kaninchen mit aus Uleus erhaltenen Streptokokken 66 Proz. vor Infizierung mit aus Uleus sinderten Stammen schützen konnte und mur 8 Proz. vor Erkrankung au enzephalitischen Streotokokken.

Bei Vakzination mit Streptokokken enzephalitischer Abstammung ist das Verhältnis umgekehrt.

## Zusammenfassung.

1) Bei Züchtung von Staphylococcus aureus auf Nührböden aus Ringerlösung mit Stücken von Nieren und Lober und von B. typhi auf ebensolchem Nährboden mit Gehirn erlangen die Bakterien die Fähigkeit einer elektiven Lokalisierung in den gleichranien. Organien

namigen Organen.

2) Die elpktive Lokalisierung tritt schärfer hervor nach Verschwinden der Mikroben aus dem Blute und bei Anwendung schwach virulenter (für die bestimmte Tierart) Mikroben.

3) Bei Staphylococcus aureus wird die elektive Lokalisierung nicht nur durch reichlichere Aussaaten der Mikroben aus den beterffenden Organen, sondern auch durch pathologisch-anatomische und histologische Veränderungen offenbar.

## Literatur.

- Belonovsky und Miller, Ueber Organotaxis. Annales de l'Institut Pasteur, T. 42, 1928, p. 712.
- Rosenow, Surgery, Gynerology and Obstetries, Vol. 33, 1921, No. 1, p. 19.

   Journal of infectious Discuses, Vol. 14, 1914, p. 1—32.
- -- Ibid., Vol. 16, 1915, p. 240. -- Ibid., Vol. 18, 1916, p. 477.
- Ibid., Vol. 19, 1916, p. 477.
   Ibid., Vol. 19, 1916, p. 333, 527.
- Ibid., Vol. 32, 1923, p. 41, 144, 384.
- Ibid., Vol. 34, 1924, p. 329.
- Journal of the American Medical Association, Vol. 61, 1913, p. 1947.
  Brown, Arch, Internat. Med., Vol. 23, 1919, p. 185.
  Detweiler and Maitland, Journ. of Experim. Medicine, Vol. 27, 1918, p. 37.
- Detwetter and Maitland, Journ. of Experim. Recisence, Vol. 27, 1918, p. 37.
  Gordine and Helmholz, Amer. Journ. of Discases of Children, Vol. 10,
  1916, p. 317.
  Srons and Brown, Journ. of infect. Discase, Vol. 18, 1916, p. 315.
- Offedal, Journ. of the American Modical Association, Vol. 66, 1916, p. 1698. Hartoch, Muratowa und Swischtschewskaja, Mikrobiologitschesky
- Journal, Vol. 3, 1926, H. 3, p. 156.

  Kroidler, Journ. of inf. Diseases, Vol. 39, 1926, p. 186.

  Roger, Danysh, Pfeiffer, Friedberger, Zitiert mach Slatogoroff,
- Roger, Danysh, Pfeiffer, Friedberger, Zitiert nach Slatogore "Ueber Infektion". Die Lehre von den Mikroorganismen. III. Teil.
- Henrici, Journ. of inf. Diseases, Vol. 19, 1916, p. 572. Arima, Arch. f. Hyg., Bd. 73, S. 265.

Wyssokowitsch, Zeitschr, f. Hyg., Bd. 1, S. 3.